PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-051162

(43)Date of publication of application : 21.02.1990

(51)Int.CI.

G03G 5/06

CO9B 23/00

CO9B 23/10

CO9B 23/14

(21)Application number: 63-201567

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

12.08.1988

(72)Inventor: HAINO KOZO

ENOMOTO KAZUHIRO

ITO AKIRA

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic sensitive body having high sensitivity and high durability by incorporating a specified styryl compd. into a photosensitive layer.

CONSTITUTION: A styryl compd. expressed by formula I is incorporated into a photosensitive layer formed on an electroconductive base body. In formula I, each R1 and R2 is H, alkyl group, aryl or styryl group which may have a substituent; R3 is an alkyl group, aralkyl or aryl group which may have a substituent; each R4 and R5 is H, alkyl, benzyl or phenyl group which may have a substituent; R6 is H, alkyl, alkoxy, or halogen. Thus, a photosensitive body having high chargeability and stable charge potential causing almost no deterioration of photosensitivity even if it is used repeatedly, is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

訂正有り

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

四公開特許公報(A)

平2-51162

@Int. Cl. 5 G 03 G C 09 B 5/06 23/00 23/10 23/14 識別記号 庁内整理番号 3 1 3

J

每公開 平成 2年(1990) 2月21日

6906-2H 8217-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 電子写真感光体

> ②符 昭63-201567

②出 昭63(1988) 8月12日

@発 期 野 京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京

都工場内

個発 明 弘 京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京

都工場内

京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京 @発 斊

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 切出 類 人 三菱製紙株式会社

1. 発明の名称

包子写真感光体

2. 特許請求の範囲

1. 導電性支持体上に形成せしめた感光励中に下 記一般式([)で示されるスチリル化合物を含有せ しめた事を特徴とする電子写真感光体。

$$\begin{array}{c}
R_{4} \\
R_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{4} \\
C=CH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH=C \\
R_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH \\
CH=C
\end{array}$$

{式中Ri、Rzは、同一でも異っていてもよく、 水素、アルキル基、鎖換蓋を有していてもよい アリール基又はスチリル基を表わし、少くとも 一つはアリール基又はスチリル基である。 Rs はアルキル恙、置換基を有してもよいアラルキ ル基又はアリール基を表わし、R4、R5は同一 でも異っていてもよく水素、アルキル基、@換 基を有していてもよいペンジル蕗又はフェニル 基を表わし、Ro は水果、アルキル基、アルコ

キシ苺、又は介ロゲンを表わす。)

- 3. 発明の詳細な説明
- (A) 産業上の利用分野

本発明は新規なスチリル化合物を含有せしめた 電子写真感光体に関する。

(B) 従来技術及び問題点

従来、電子写真方式の感光体には無機系の光導 電性物質、例えばセレン、硫化カドミウム、酸化 亜鉛、シリコンなどが知られていて、広汎に研究 され且つ実用化されている。近年ではこれら無機 系の物質に対して、有機系の光導電性素材の研究 も盛んに進み電子写真用感光体として実用化され ているものもある。

一般的に見るならは、無機系の素材が、例えば、 セレン感光体では熱安定性、結晶化による特性の 劣化、製造上の困難性など、又硫化カドミウムの 場合では耐湿性、耐久性、産業廃棄物の処理問題 などにより必ずしも満足のでき得るものではない といり状況であるのに比べて、有機系の素材が、 成蹊性がよく、可挠性も優れていて、軽量であり、

特開平2-51162(2)

透明性もよく、適当な増感方法により広範囲の液 長域に対する感光体の設計が容易であるなどの利 点を有していることから次第にその突用化が注目 を浴びている。

ところで、電子写其技術に於て使用される感光体は、一般的に基本的な性質として次のような事が要求される。即ち、(1)暗所におけるコロナ放電に対して帝電性が高いこと、(2)得られた帝電電荷の暗所での偏茂(暗滅衰)が少いこと、(3)光の照射によって帝電電荷の散逸(光波衰)が選やかであること、(4)光照射袋の残留電荷が少いことなどである。

しかしたがら、今日まで有機系光導電性物質としてポリピニルカルパソールを始めとする光導電性ポリマーに関して多くの研究がなされてきたが、これらは必ずしも皮膜性、可撓性、接着性が十分でなく、又上述の感光体としての基本的な性質を十分に具備しているとはいい難い。

一方有機系の低分子光導電性化合物については、 感光体形成に用いる結婚剤などを選択することに

の感光体は、帯電特性が高く、繰返し使用しても 光感度の低下が殆んと起らず、帯電電位の安定し た感光体を提供することである。

(D) 発明の構成

本発明者らは高原度、高耐久性を有する光導電性物質の研究を行った結果、下配の一般式(!)で示される新規なスチリル化合物が有効であることを 見い出し本発明に至った。

$$\begin{array}{c|c}
R_5 & R_6 \\
R_5 & C = CH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_6 & CH = C \\
R_2 & CH$$

(式中 R1、R2 は、同一でも異っていてもよく、水素、アルキル基、 置換基を有していてもよいアリール基又はスチリル基を表わし、少くとも一つはアリール基又はスチリル基である。 R5 はアルキル基、 置換基を有してもよいスタルを表わし、R1、R5 は同一でも異っていてもよく水業、アルキル基、 置換基を有していてもよいペンジル基又はフェニル基を表わし、R1

より、皮膜性や接着、可憐性など機械的強度に優れた感光体を得ることができりるものの、高感度の特性を保持し得るのに適した化合物を見いだす ことは困難である。

この様な点を改良するためにキャリア発生機能とキャリア輸送機能とを異なる物質に分担させ、より高感度の特性を有する有機感光体の開発が成されている。機能分離型と称されているこのような感光体の特徴はそれぞれの機能に適した材料を広い範囲から選択できることであり、任意の性能を有する感光体を容易に作成し得ることから多くの研究が進められてきた。

(C) 発明の目的

以上述べたよりに電子写真感光体の作成には積々の改良が成されてきたが、先に掲げた感光体として要求される基本的な性質や、高い耐久性などの要求を満足するものは今だ充分に得られていない。

本発明の目的は、高感度で高耐久性を有する電子写真感光体を提供することである。特に本発明

は水素、アルキル基、アルコキシ基、又はハロゲ ンを表わす。)

ととでR1、R2 置換蓋の具体例としては水素原子、 メチル基、エチル基、ロープロピル基、イソプロ ピル茶、ブチル葢、などのアルキル茶を、フェニ ル基、ナフチル基、アントリル基、トリル基、キ シリル基、クロロフェニル基、メトキシフェニル 差、ブロモフェニル基、エトキシフェニル基、メ チルナフチル基、メトキシナフチル基、クロロナ フチル基などのアリール基及び置換アリール基を、 スチリル基、p.ークロロスチリル基、pーメトキ シスチリル基、p~メチルスチリル基などの量換 スチリル基を、Bs 産換基としてはメチル基、エ チル基、nープロピル基、インプロピル基、プチ ル基などのアルキル基を、ペンジル基、フェニル エチル苺、ナフチルメチル苺、メチルベンジル基、 エチルペンタル基、クロロペンジル基、メトキシ ペンジル基、メトキシフェニルエチル基などのア ラルキル基及び置換アラルキル基を、フェニル基、 ナフチル芸、トリル芸、キシリル芸、クロロフェ

特閒平2-51162(3)

ニル基、メトキシフェニル基、メテルナフテル基 などのアリール基及び置換アリール基を、R4、R5 置換基としては、水業原子、メテル基、エチル基、 プロビル基などのアルキル基を、ペンジル基、ク ロロペンジル基、メチルペンジル基などの置換ペ ンジル基を、フェニル基、メトキシフェニル基、 トリル基、クロロフェニル基などの置換フェニル 基を、R4 配換基としては水素原子、メチル基、 エチル基などのアルキル基を、メトキシ基、エチト キシ基などのアルコキシ基を、そして塩素、具素 などのハロゲン原子をそれぞれあげることができる。

これら一般式(I)で表わされるスチリル化合物は 以下の合成例の方法によって製造することができる。

合成例(1) (例示化合物 & 1)

ジエチルペンズヒドリルホスホネート6gとNβ-メタリルージフェニルアミンー4-カルポキ サアルデヒド5gとをDMF 45 = に溶解し、冷却 協枠下にカリウム- tert - プトキサイド3.4gを

下にウィッティッヒ反応を行うものであるが、その場合に、β-アルケニルアミノ基の二重結合が 異性化し、その結果エナミン構造を有するステリ ル化合物を形成することが判った。この構造が光 導電体として有効である。

さて次に本発明にかかわるスチリル化合物を例示 するが、これらに限定されるものではない。

加える。 室風下に5時間投控する。反応被を水にあけて、北級する油状物をベンセンにて抽出し、抽出した油状物をカラムクロマト処理することにより、目的とする化合物を得た。 黄色蛍光を有する固体。 磁点 85°~87℃、収量 2.0 %。 本化合物は NMB 法により構造を確認した。第1

本化合物は NMR 法により構造を確認した。第1 図にとの化合物の赤外吸収スペクトルを示す。

合成例(2) (例示化合物 & 8)

αーナフチルメチルージエチルホスホネート39 とN-β-メタリルージフェニルアミンー4ーカ ルポキサアルデヒド2.59とをDMF20世に溶解 し、室温提拌下にカリウムー tertープトキサイ ド2.49を加えた。室温下に3時間反応し、反応 液を水にあける。析出した黄色固体を炉取し、ア セトニトリルより再結晶を2回行った。融点96° ~98°C、収量3.09。

NMR 法により構造確認を行った。

第2図にこの化合物の赤外吸収スペクトルを示す。

上記合成例から見られる様に本スチリル化合物 の合成法は、ある種の密剤を用いてアルカリ存在

(7)
$$CH_3$$
 $C=CH$ CH_4 CH_5 $CH_$

(8)

特開平2-51162(4)

(11)
$$CH_{3} \rightarrow C = CH$$

$$CH_{3} \rightarrow C = CH$$

$$CH_{3} \rightarrow CH = C$$

本発明化かかる電子写真感光体は、上記化示し た様なスチリル化合物を1種類あるいは2種類以 上を含有することにより得られ、すぐれた性能を 有する。

これらスチリル化合物を電子写真感光体として 使用する銀機には、種々の方法が知られている。 例えばスチリル化合物と増感染料とを必要に応じ て化学増感剤や電子吸引性化合物を添加して結婚 剤樹脂中に解解もしくは分散させたものを導電性 支持体上に設けて成る感光体、あるいはキャリア 発生層とキャリア輸送層からなる積層構造の形図 において、導電性支持体上に、キャリア発生効率

特別平2-51162 (5)

の高いキャリア発生物質例えば染料又は顔料を主体として設けられたキャリア発生層の上に、本スチリル化合物を必要に応じて化学増感剤や電子吸引性化合物を添加して結踏剤機能中に容解もしくは分散させたものをキャリア輸送層として積層して成る感光体や、そのキャリア発生層とキャリア輸送層とを導電性支持体上に逆に積層してなる感光体などがあるが、いずれの場合にも適用することが可能である。

本発明の化合物を用いて感光体を作成する支持体としては金属製ドラム、金属板、導電性加工を施した紙、プラスチックフィルムあるいはベルト 状の支持体などが使用される。

それらの支持体上へ感光層を形成する為に用いるフィルム形成性結婚剤樹脂としては利用分野に応じて種々のものがあげられる。例えば複写用感光体の用途ではポリステレン樹脂、ポリビニルアセタール樹脂、ポリスルホン樹脂、ポリカーボネート樹脂、酢ピ/クロトン酸共重合体樹脂、ポリフェニレンオキサイド樹脂、ポリエステル鉧脂、プ

スチレン/メタアクリル酸エステル等の共重会体 繊脂などがあげられる。

これら紡務剤網版の光導催性化合物に対して加える量は、重量比で0.2~10倍の割合であり、好ましくは0.5~5倍の範囲で、これより少くなると光導電性化合物が感光層中や表面で析出し、支持体との接着に悪化を来たし、又多くなると感度の低下を起す。

次に、使用するフィルム形成性結溶剤機脈においては硬値で引張り、曲げ、圧縮等の機械的強度 に弱いものがあり、これらの性質も改良する為に 可塑性をあたえる物質を加える場合も必要となる。

とれらの物質としては、フタル酸エステル(例 えばDOP、DBP、DIDPなど)、リン酸エステル(例えばTCP、TOPなど)、セペシン酸エステル、アッピン酸エステル、ニトリルゴム、塩素化 炭化水素などがあげられる。これら可塑性を与える物質を添加する場合に、必要以上に添加すると 電位特性の感化を来たすから、その割合は結婚剤 樹脂に対し重量比で20多以下が好ましい。 ルキッド樹脂、ポリアリレート樹脂、アクリル糟脂、メタクリル樹脂、フェノキシ樹脂などがおげられる。これらの中でも、ポリステレン樹脂、ポリピニルアセタール樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアリレート機脂、フェノキシ樹脂等は感光体としての電位特性に使れている

又、これらの樹脂は単独又は共重合体として1 種又は2種以上を混合して用いることができる。

次に感光圏中に添加される増展染料としては、メチルパイオレット、クリスタルパイオレット、エテルパイオレット、ナイトブルー、ピクトリアブルーなどで代表されるトリフェニルメタン系染料、エリスロシン、ローダミンB、ローダミン3B、アクリジンレッドBなどで代表されるザンセン染料、アクリジンオレンジ2G、アクリジンオレンジB、フラベオシンなどで代表されるアクリジン染料、メチレンブルー、メチレングリーンで代表されるチアジン染料、カブリブルー、メルトラブルーなどで代表されるオキサジン染料、その他シアニン染料、スチリル染料、ピリリウム塩、スクエアリウム塩色素などがカファビリリウム塩、スクエアリウム塩色素などが

又、感光層において、光吸収によって極めて高い 効率でキャリアを発生する光導電性の顔料として は、無金属フタロシアニン、種々の金属あるいは 金属配化物を包含するフタロシアニンなどのフタ ロシアニン系顔料、ペリレンイミド、ペリレン酸 無水物などのペリレン系類料、その他ギナクリド

特開平2-51162 (6)

ン顔科、アントラキノン系類科、アン系類科など がある。

これらの顔科の中で、特にキャリア発生効率の 高いものとしてピスアゾ顔科、トリスアゾ顔科、 フォロシアニン系顔科を用いたものは、高い感度 を与え考れた電子写真感光体を与える。

又、前述の感光圏中に添加される染料を単独でキャリア発生物質として用いる事もできるが、類料と共存さすことにより、更に高い効率でキャリアを発生する事がある。更に無機光導電性物質としては、セレン、セレンテルル合金、硫化カドミウム、硫化亜鉛、アモルファスシリコンなどがある。

以上にあげた増惠剤(いわゆる分光増惠剤)とは別に更に感度の向上を目的とした増惠剤(いわゆる化学増惠剤)を添加することも可能である。

ルイス酸化合物としては例えばp ークロロフェ
ノール、m ークロロフェノール、p ーニトロフェ
ノール、4 ークロローm ークレゾール、p ークロ
ロベンゾイルアセトアニリド、N, N' ージエチル
パルピツール酸、N, N' ージエチルチオパルピツ

本発明のスチリル化合物は、感光体の形態に応じて上記の種々の凝加物質と共に適当な常利中に溶解又は分散し、その強布液を先に述べた導電性支持体上に強布し、乾燥して感光体を製造する。
数布静剤としては、クロロホルム、ジクロルエタン、トリクロルエタン、トリクロルエタン、トリクロルエタン、トルエンン、中ルン、モノクロロペンセン、ラテトラとの形剤の単独または2種以上の混合溶剤また必要に応じてアルコール類、アセトニトリル、N・Nージメチルホルムアミド、メチルエチルケトンなどの溶剤を更に加え使用することができる。

次に本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらにより何ら限定されるものではない。

灾施例1

アルミニウム箔を貼り合わせたポリエステルフィ ルム (三菱樹脂製アルペット85、フィルム膜厚 ール酸、3 - (β-オキシエチル) - 2 - フェニルイミノーチアゾリドン、マロン酸ジアニリド、3,5,3',5'-テトラクロロマロン酸ジアニリド、α-ナフトール、p-ニトロ安息香酸などがある。又、本発明のスチリル化合物と結合して電荷移動館体を形成し更に増感効果を増大させる増感剤としてある種の電子吸引性化合物を添加することもできる。

この電子吸引性物質としては例えば、1-クロロアントラキノン、1-ニトロアントラキノン、2,3-ジャーロペン・ローナフトキノン、3,3-ジェトロペンゾフェノン、4-ニトロペンザルマロンニトリル無水フタル酸、3-(α-シアノーローニトロペンザル)フタリド、2,4,7-トリニトロフルオレノン、1-メチルー4-ニトロフルオレノン、2,7-ジェトロー3,6-ジメチルフルオレノンなどがあげられる。

その他感光体中への認加物として酸化防止用、カール防止剤などを必要に応じて添加することができる。

85 A、アルミニウム箔膜厚10 A)を支持体と し、その上に下記構造式

との様にして作成した積層型電子写真感光体を、 静電記録紙試験装置(川口電機製 SP-428)に より電子写真特性評価を行った。

測定条件:印加電圧-6KY、スタティック KG3。

特開平2-51162(ア)

その結果、蓄電時の白色光に対する光半波露光量は 2.5 ルックス・秒と非常に高感度の値を示した。更に何装置を用いた繰返し等性評価を行ったところ、 10^5 回の繰返しを行った結果、1 回目の初期電位 1030 V であり、安定していることがわかり、優れた特性を示した。

突施例2~6

第1表に示されるスチリル化合物を実施例1に使用したスチリル化合物の代わりに用いた以外は突施例1と同様に積陷底光体を作成し、実施例1と同様の測定条件で光半減な光量 EV2(ルックス・秒)及び初期電位 Vo(ボルト)を測定し、その値を第1 接に示した。更に帯電ー除電(除電光:白色光で400ルックス×1秒照射)を1サイクルとして10³ 回同様の繰返しを行った後、初期電位 Vo(ボルト)及び光半減露光量 EV2を第1表に示した。

トコンディショナー装置によりガラスピーズと共 に2時間分散した。こうして得た類科分散液をア ブリケーターにて実施例1と同じ支持体上に塗布 してキャリア発生ದを形成した。この容膜原は約 0.2 µであった。

次に例示化合物系8を用いて実施例1と同様の方法にてキャリア輸送層を形成して、積層級光体を作成した。この感光体を実施例1と同様の測定条件で評価した。Voは810ポルトであり、E½は1.8ルックス・秒であった。

突旋例8~12

契施例7 に使用したスチリル化合物の代わりに第2 表に示されるスチリル化合物を用いて、契施例7 と同様に積層感光体を作成し、同様の測定条件で評価を行った。その結果を第2 表に示した。

第1表

笑施例	何示の ステリル 化合物	1 0 8		10 直 目	
		Na(*W)	E½(ルックス・砂)	Vo(1884)	E½(ルックス・参)
2	Æ 2	980	2. 6	980	2. 5
3	Æ 6	930	3.8	900	3-7
4	A 8	870	2. 3	830	2.0
5	Æ 10	880	2.7	860	2. 4
6	Æ 12	1010	3.1	990	3.1

宴放锅 7

実施例1で用いた類科の代りに下配構造式のビス マン解析

を用いた。即ちこの顔科1 重量部、ポリエステル 松脂(東洋紡製ペイロン 200)を1 重量部とをテ トラヒドロフラン100 重量部に混合し、ペイン

第2表

実施例	例示の スチリル 化合物	1 🖭 🖺		103 回目	
		Y0(***)	B½(ルックス・砂)	Vo(HUrt)	E½(いつウス・砂)
8	Æ 1	790	1.7	780	1.7
9	Æ 6	820	1.9	810	1.8
10	Æ12	760	1.6	760	1-4
11	Æ15	740	1.9	710	1.7
1 2	Æ24	760	2. 0	7.50	1.9

突施例13

砂目立した表面酸化を行ったアルミ板上に、スチレン/ロープチルメダクリレート/メダクリル酸 共重合体(酸価185)と例示化合物板1を1.5: 1の重量比で低合し、 型網フタロシアニンを該 ステリル化合物に対し重量比で10多加えて、ジ オキサン溶鉄を用いてポールミル中で分散し、ワ イヤパーにより盗布を汲して瞑厚約4月の印刷用 駅版の感光体を作成した。

このようにして作成した必光体について前述の静

特開平2-51162(8)

電記級抵試験装置による電子写真特性評価を行った。評価条件:印加電圧-5.5 W、スタティック派3、 で測定した結果初期電位410 ポルト、光半波路光 盤は7.5 ルックス・秒であった。

又、本塚光体をトナー現像処理後、アルカリ処理 液(例えば、35トリエタノールアミン、105 炭酸アンモニウム、205の平均分子量190~ 210のポリエチレングリコール水溶液)でエフ チング処理すると、非画像部は容易に溶出し、ト ナー画像が残る。次にケイ酸ソーダを含んだ水で ブレート表面を処理すると、堅固な刷版を得るこ とができた。

この印刷版のオフセット印刷による耐刷性は5万 (ローデーンをはもなりない) 枚を越える性能を有することが判った。

4. 図面の効単な説明





